# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-229581

(43) Date of publication of application: 11.10.1991

(51)Int.Cl.

H04N 7/01

H04N 11/22

(21)Application number: 02-024611

(71)Applicant : MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

02.02.1990

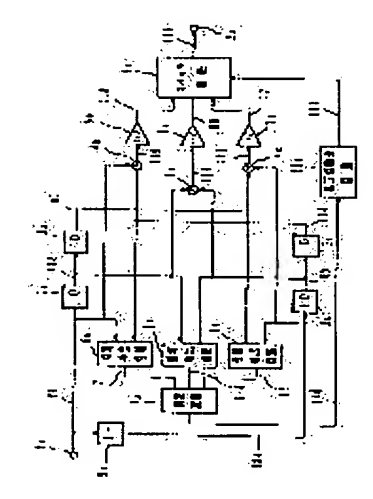
(72)Inventor: KURASHITA TAKUJI

# (54) SCANNING LINE INTERPOLATION CIRCUIT

#### (57) Abstract:

PURPOSE: To interpolate a scanning line even at the edge part of a picture in which there is an oblique edge without deteriorating the quality of the picture by changing an interplating method according to the correlation of the pictures in a vertical direction and an oblique direction.

CONSTITUTION: The sample points of three samples in a horizontal direction can be obtained at a time by two lines portion from a signal 101 inputted from an input terminal 1a by a 1-line delay circuit 9a, i-sample delay circuits 3a, 3b, 3c, 3d. The sample points R1101 and R6106; R2102 and R5105: R3103 and R4104 are inputted to correlation detection circuits 6a, 6b, 6c respectively, and differential



absolute values Ta113, Tb114, Tc115 are obtained, and the correlation is detected, and is inputted to a decision circuit 7a, and switches a switch circuit 8a. Namely, when the sample point only in the oblique direction is strong singly, the switch circuit is switched so that an interpolation signal is obtained on the basis of the sample point in the oblique direction of the same direction, and in other cases, it is switched so that the interpolation signal is obtained on the basis of the sample point in the vertical direction.

### ⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-229581

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

個公開 平成3年(1991)10月11日

H 04 N 7/01 11/22

G 7734-5C 7033-5C

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

❷発明の名称

走査線補間回路

②特 願 平2-24611

②出 願 平2(1990)2月2日

⑫発 明 者 蔵 下

拓 二 京都

京都府長岡京市馬場図所1番地 三菱電機株式会社電子商

品開発研究所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

四代 理 人 弁理士 大岩 增雄

外2名

明 細 舊

1. 発明の名称

走查線補間回路

2. 特許請求の範囲

飛び越し走査されたテレビジョン信号を顧次走査に変換するための走査線の補間をフィールド内で行う走査線補間回路において、

結果を入力とし、相関検出結果に応じて前記スイッチ回路の切り替えを制御する信号を送出間間を送出間では、補間でおり、前記判定回路の判定結果が、補間を表した。 一、前記判定回路の判定結果がのの隣接本点の画面上上下左右斜めてあると判断である。 では場合に注目標本点の画面上上下方向、左右判断に協合には斜め方向の隣接する補間標本点の判定を備えたことを特別に置き換える孤立点除去回路とを備えたことを特徴とする走査線補間回路。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は、飛び越し走査されたテレビジョン 信号を順次走査にするための走査線補間回路に関 し、特にフィールド内で補間する走査線補間回路 に関するものである。

[従来の技術]

動き適応走査線補間は、静止画では前フィールドの走査線をそのまま補間走査線としているが、 動画では上あるいは上下のラインから補間走査線 を求めるフィールド内補間となっている。 第5回は従来のフィールド内走査線補間回路を示すブロック図である。図において、入力端子(1 b) には標本化されたディジタル信号列が入力される。入力端子(1 b) から入力された信号(201) は1ライン遅延回路(9 b) にて1ライン遅延され、加算回路(4 d) で入力信号(201) と加算される。加算回路(4 d) の出力(203) は乗算回路(5 d) で1/2 倍され、フィールド内補間信号として出力端子(2 b) より送出される。

標本値を前記垂直方向に2ライン並ぶ標本点の標 本値と同時に得る手段と、上記6つの標本点を画 面上上のラインの左から3標本点を第1、第2、 第3の標本点とし、画面上下のラインの左から 3 標本点を第4、第5、第6の標本点とし、第 1 と第6、第2と第5、第3と第4の標本点の標 本値の平均値及び相関を検出する手段と、前記3 つの標本値の平均値を入力とし、これらを切り換 えて出力するスイッチ回路と、前記3つの標本値 の相関検出結果を入力とし、相関検出結果に応じ て前記スイッチ回路の切り替えを制御する倡号を 送出する判定回路と、前記判定回路の判定結果が 、補間する注目標本点の画面上上下左右斜め方向 の隣接する補間標本点の判定結果から孤立点であ ると判断した場合に注目標本点の画面上上下方向 、左右方向あるいは斜め方向の隣接する補間標本 点の判定結果に置き換える孤立点除去回路とを備 えたこものである。

#### [作用]

この発明におけるフィールド内の走査線補間回

均をとられ、補間信号として出力端子(2b)より送出される。すなわち、補間標本点 I 』は標本点 R 』、R 』をもとに以下の式にて得ることができる。

$$I_{2} = \frac{R_{3} + R_{6}}{2}$$

[発明が解決しようとする課題]

従来のフィールド内走査線補間回路では、以上のように構成されているので、斜めエッジ部で画質が劣化する(第7図)という問題点があった。

この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、斜めエッジがある場合でも画質を劣化させることなく、フィールド内で走査線補間が行える回路を得ることを目的とする。

#### [課題を解決するための手段]

この発明に係わるフィールド内の走査線補間回路は、入力信号を遅延して、画面上垂直方向に2ライン並ぶ標本点の標本値を同時に得るための遅延手段と、前記得られた標本点を各々遅延して、画面上水平方向に3標本点づつ並ぶ標本点の

路は、上記のように垂直方向、斜め方向の画像の相関により補間方法を切り換えるので、斜めのエッジがある画像のエッジ部でも画質を劣化することなく走査線補間を行うことができる。

#### [実施例]

以下、この発明を図について説明する。

れ、出力(109)は乗算回路(5b)で1/2 倍されたのちスイッチ回路(8a)の第2の入力 端に入力される。1ライン遅延回路(a)の出力 (104)はまた1サンブル遅延回路(3b)の出力 (103)とともに加算回路(4c)で加算され、出 力(111)は乗算回路(5c)で1/2倍されたの ちスイッチ回路(8a)の第3の入力端に入力さ れる。

一方、入力信号(101) と 1 サンブル遅延回路(3 d)の出力(106)は相関検出回路(6 a)に入力され、1 サンブル遅延回路(3 a),(3 c)の出力(102),(105)は相関検出回路(6 b)に入力され、1 ライン遅延回路(9 a)の出力(104)と1 サンブル遅延回路(3 b)の出力(103)は相関検出回路(6 c)に入力される。

各相関検出回路(6 a)、(6 b)、(6 c)の相関検出相関、位113)、(114)、(115)はともに判定回路(7 a)に入力され、判定回路(7 a)の出力(114)は孤立点除去回路(1 0 a)を介して制御信号としてスイッチ回路(8 a)の第4の入力

(3 d)で遅延された信号(123)が入力される。 比較回路(1 1 d)には、入力信号(116)が1ライン遅延回路(9 c)で遅延された信号(120)ともに(1 2 0)がさらに2 サンブル遅延回路(3 j)で遅延された信号(126)が入力される。 選択回路(1 2 a)には、入力信号(116)が1ライン遅延回路(9 c)及び1 サンブル遅延回路(3 i)で遅延された信号(127)が入力されるとともに前記比較回路(1 1 a),(1 1 b),(1 1 c),(1 1 d)の出力(128),(129),(130),(131)が入力される。選択回路、(1 2 a)の出力(118)は孤立点除去回路出力として送出される。

次に動作について第6図を用いて説明する。

入力端子(1 a)より入力された信号(101)は、1ライン遅延回路(9 a)、1 サンブル遅延回路(3 a)、(3 c)、(3 d)により水平方向3 サンブルの標本点が2 ライン分同時に得られる。第6 図を例にとれば、実走査線上の標本点R」、R、、、、、R。が得られたことになる。これらの標本点R、、R、、、、R。をもとに1。

端に入力される。スイッチ回路(8a)の出力(117) は走査線補間信号として出力端子(2a)より送出される。

第2図は第1図における孤立点除去回路(10 a)の一実施例を示すブロック図である。図にお いて、入力信号(116) はいくつかの遅延回路を介 して、比較回路 (lla), (llb), (llc), ( 1 I d ) 及び選択回路 ( 1 2 a ) のいずれかに 入力される。比較回路(IIa)には、入力信号 (116) が 1 ライン遅延回路 (9 c) 及び (9 d) で遅延された信号(121) とともに 1 サンブル遅延 回路(3e)及び(3f)で遅延された信号 (125)が入力される。比較回路(116)には、 入力信号(116) が1ライン遅延回路(9 c), (9 d) 及び l サンプル遅延回路 ( 3 g ) で遅延 された信号(122) とともに1サンプル遅延回路 (3 e) で遅延された信号(124) が入力される。 比較回路(11c)には、遅延回路を介さない入 カ信号(116) とともに 1 ライン遅延回路 (9 c), (9d)及び1サンプル遅延回路(3g)及び

を求めることを考える。

まず、実走査線の標本点から以下の3種の補間 出力 I 2.(110), I 2.(108), I 2.(112) を求める。

$$I_{2} = \frac{R_{1} + R_{6}}{2} \qquad (1 \ 1 \ 0)$$

$$I_{2b} = \frac{R_2 + R_8}{2} \qquad (108)$$

$$I_{z} = \frac{R_{s} + R_{s}}{2}$$
 (112)

このようにして得られた補間出力 I z. (110), I z. (108), I z. (112) はそれぞれスイッチ回路 (8 a) に送出され、制御信号 (118) により切り換えられて出力される。

ここで、上記3種の補間出力を切り換える動作について説明する。標本点R<sub>1</sub>(101)とR<sub>4</sub>(106)、R<sub>2</sub>(102)とR<sub>4</sub>(105)、R<sub>3</sub>(103)とR<sub>4</sub>(104)はそれぞれ相関検出回路(6a),(6b),(6c)に入力される。

相関検出回路 (6 a), (6 b), (6 c) では次

式のごとく差分絶対値 Ta(113), Tb(114), Tc(115) が求められ、相関が検出される。

$$T a = |R| - R_0 | (113)$$

$$Tb = |R_i - R_b| \qquad (I 1 4)$$

$$Tc = |R_3 - R_4|$$
 (115)

上記 Ta(113)、Tb(114)、Tc(115)は、判定回路(7a)に入力され、判定回路(7a)では以下の条件にてスイッチ回路(8a)を切り換えるような制御信号を送出する。

(1) Ta < Tb かつTa < Tc

I : I = I

(2) Tc < Ta かつTc < Tb

 $I_{2} = I_{2b}$ 

(3) 上記以外

 $I_2 = I_2$ 

すなわち、斜め一方向のみの標本点が強いときは、その同方向の斜め方向の標本点により補間信号を求め、それ以外の時は上下の方向の標本点により補間信号を求めるように切り換える。ただしこの時、補間する注目標本点が孤立点除去回路

なお、上記実施例では、補間標本点を求めるために補間走査線の上下の実走査線の摂本点を3点づつしか取らなかったが、もっと多くの標本点により補間標本点を求めれば、さらに精度のよい補間が行えることは言うまでもない。

[発明の効果]

(10a) により、孤立点と判断された場合は前記制御信号(116) を修正した後、スイッチ回路(10a) に送出される。

以下、この孤立点除去回路(10a)の動作に ついて第4図を用いて説明する。孤立点除去回路 (10a) に入力された信号(116) は、 L ライン 遅延回路 (9 c). (9 d)、1 サンプル遅延回路 (3e), (3f), (3g), (3h), (3i) 及び 2 サンプル遅延回路 (3 j) により第 4 図におけ る注目補間標本点 S (127) 及び隣接補間標本点 S (123), S<sub>2</sub>(122), S<sub>3</sub>(121), S<sub>4</sub>(126), S<sub>5</sub>(1 20), S。(125)、 S、(124)、 S。(116)における前記 制御信号が同時に得られる。比較回路(lla) は、もし補間標本点 S : (1·21) と S a (125) の補間の 方向が同じならば、注目補間標本点の補間の方向 は、その方向であると判定し、注目補間標本点の 制御信号を修正する。また、比較回路(11b) は、もし補間標本点 S 1(122) と S 7(124)の補間の 方向が同じならば、注目補間標本点の補間の方向 は、その方向であると判定し、注目補間標本点の

以上のように、この発明によれば、第3図のごとく斜めエッジのある画像においても、エッジ部で画質を劣化することなくフィールド内で走査線補間を行うことができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図はこの発明の一実施例による走査線補間回路を示すて四次、第2図は第1回路の一実施例を示すて四次の一実施例を示すて四次を可能の一定なるを線補間の発明すると、第4回路にを破りてのを記りを示するとのである。

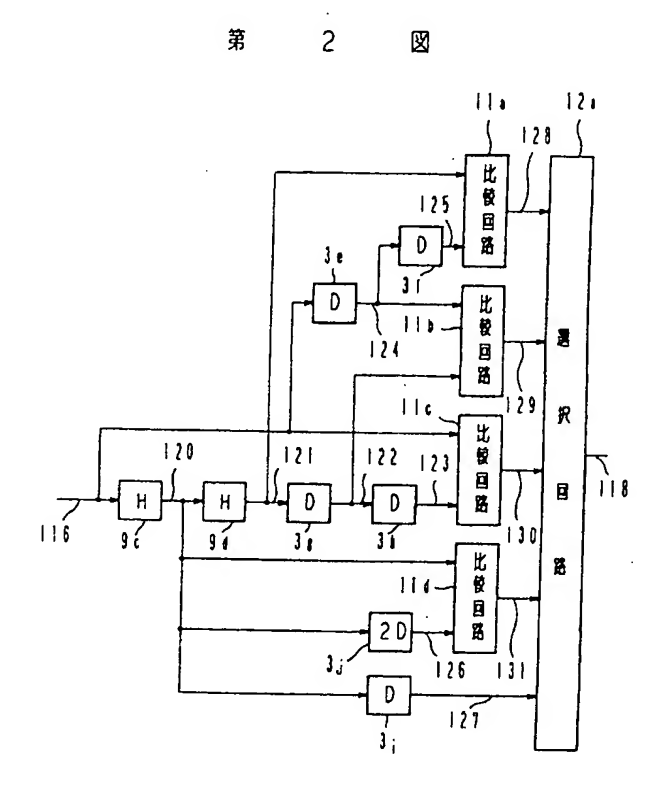
(1 a), (1 b) …入力端子、(2 a), (2 b) …出力端子、(3 a) ~ (3 i) …1 サンブル遅延回路、(4 a) ~ (4 d) …加算回路、(5 a) ~ (5 d) …乗算回路、(6 a) ~ (6 c) …相関検出回路、(7 a) …

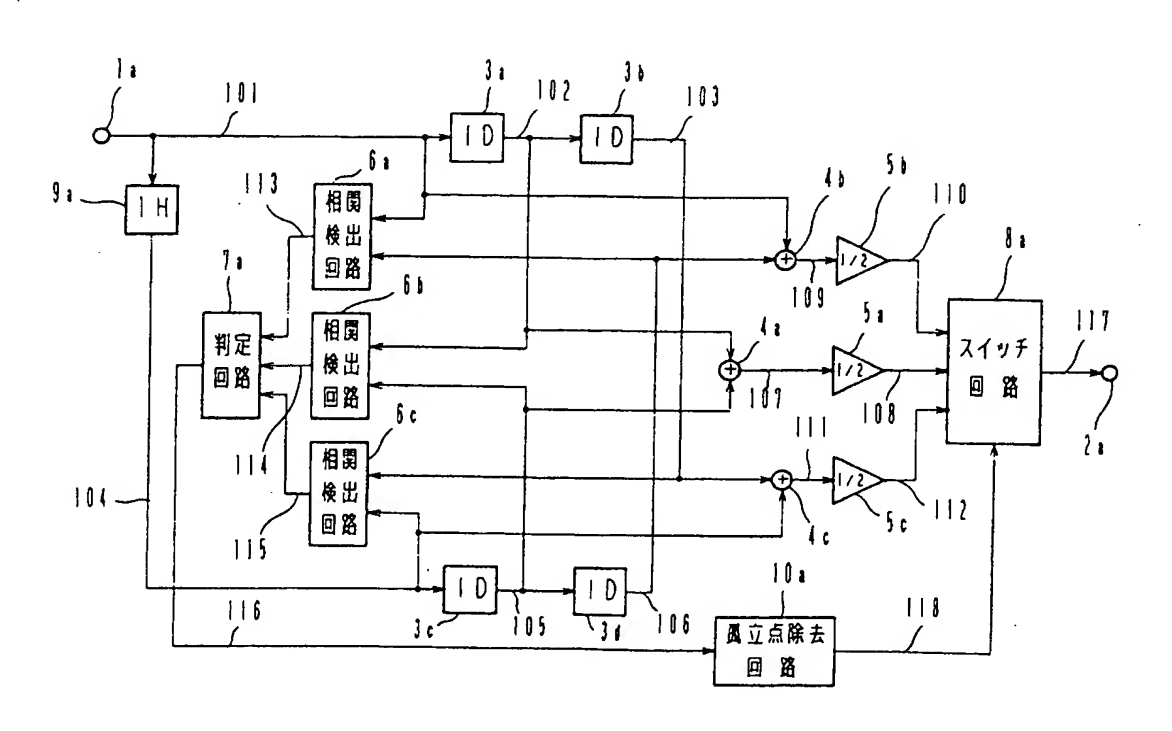
# 特開平3-229581(5)

判定回路、(8 a) … スイッチ回路、(9 a) ~(9 d) … 1 ライン遅延回路、(1 0 a) … 孤立点除去回路、(1 1 a) ~ (1 1 d) … 比較回路、(1 2 a) … 選択回路

なお、各図中、同一符号は同一、又は相当部分 を示す。

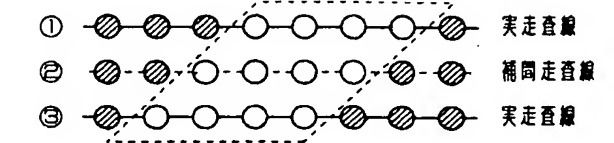
代理人 大岩增雄



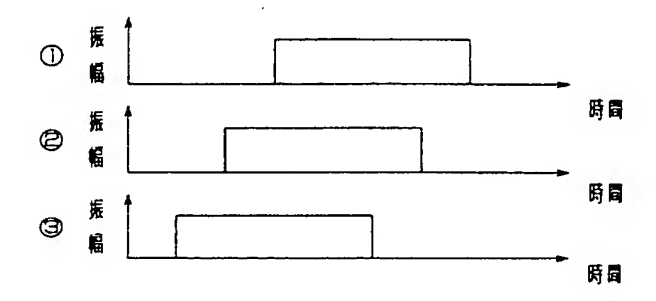


## 第 3 図

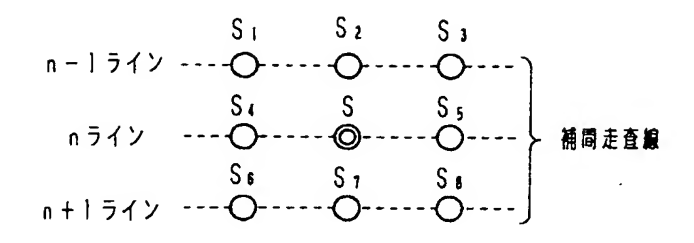
#### ( a) 画像の走査線



#### (b)上記①②③の振幅レベル

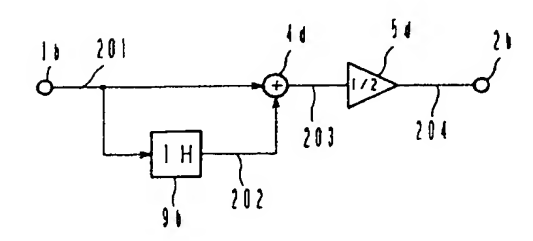


# 第 4 図



# S、S、~Sa:補厚走査点の標本点

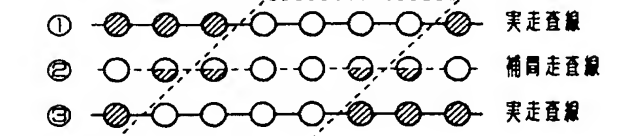
# 第 5 図



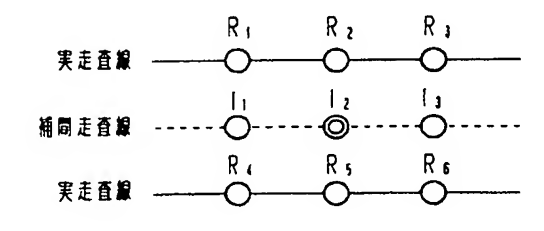
# 第 7 图

### (a)画像の走査線

(b)上記①@@の振幅レベル



# 第 6 図



# (1) 据 (1) 所同 (2) 据 (3) 据 (4) 所同 (5) 所同

R<sub>1</sub>~R<sub>6</sub>:実走査線の標本点 |<sub>1</sub>~|<sub>3</sub>:補同走査線の標本点

### 手続補正醬 (自発)

平成年月200

#### 特許庁長官 殿

1. 事件の表示 特願平 2-24611号

2. 発明の名称 走査線補間回路

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (601) 三菱電機株式会社

代表者 . 志 岐 守 哉

4. 代理人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名(7375) 弁理士 大岩増雄

(連絡先 03(213)3421 特許部)



5. 補正の対象

明細書の発明の詳細な説明の欄

- 6. 補正の内容
  - (1) 明細書第 7頁第 3行の「1ライン遅延回路 (a) 」を 「1ライン遅延回路 (9 a) 」と訂正する。
  - (2) 明細書第11頁第13行の「I<sub>2</sub> = I<sub>2b</sub>」を「I<sub>2</sub> = I<sub>2c</sub>」と訂正する。
  - (3) 明細書第11頁第15行の「I<sub>2</sub>=I<sub>2</sub>。」を「I<sub>2</sub>=I<sub>2</sub>。」と訂正する。

以上